PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-128226

(43)Date of publication of application: 19.05.1989

(51)Int.Cl.

5/66 **G11B** 5/704 G11B

(21)Application number: 62-286762

(71)Applicant: VICTOR CO OF JAPAN LTD

(72)Inventor: NISHIHARA TOSHIKAZU

ANDO TOSHIO

(54) PERPENDICULAR MAGNETIC RECORDING MEDIUM

13.11.1987

(57)Abstract:

(22)Date of filing:

PURPOSE: To prevent increase in the coercive force of soft magnetic layers and to improve the reproduced output of a medium by forming the soft magnetic layers of multi-layered films. CONSTITUTION: The underlying soft magnetic layer 2 and the soft magnetic layer 3 are laminated on a base 1. The layer 2 is constituted of the two-layered films of a 1st layer 2a and the 2nd layer 2b via an intermediate layer 4. The coercive force Hc of the layer 2 is small and the dependency of the Hc on the film thickness of the layer 2 and the film thickness of the film 4 is small if the layer 2 is formed of the two-layered films. The reproduced output of the medium increases with a decrease in the Hc of the layer 2. The medium having the excellent reproduced output is obtd. in spite of an increase in the film thickness of the layer 2 if the two-layered films having the low Hc are used.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑩日本国特許庁(JP)

旬特許出願公閱

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-128226

@int.Cl.

識別記号

广内整理番号

₩公開 平成1年(1989)5月19日

G 11 B 5/68

5/704

7350-5D 7350-5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

②発明の名称 垂直磁気配録媒体

②特 類 昭62-286762

❷出 磨 昭62(1987)11月13日

母 明 考 西 原 敏 和

神奈川県樹浜市神奈川区守屋町3丁目12階地 日本ビクタ

一株式会社内

仓强 明 者 安 藤

飶 男

神奈川県機浜市神奈川区守屋町3丁目12番地 日本ビクタ

一株式会社内

砂出 願 人 日本ビクター株式会社

神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地

野 柳 鲁

1. 発明の名称

强直结纸記证链件

2. 特許請求の範囲

ベース上に下途の軟強性層と要磁性層を生成してなる里直避気記録解析において、前起軟態性障 を2 汚以上の多層膜で形成してなることを特徴と する色面研究記録媒体。

3. 発明の終初な説明

(意楽上の利用分野)

本受明は、各種情報信号の記録のための態度班 気配録媒体に関するものである。

(従来の技術)

後来、この質の無直数気配縁放体としては、第 5回に示すものがある。これは非弱性材料からなるペース1上に硬化率の高いヒステリシス級の少ない例えばペーマロイからなる酸弱性形 2 を生成し、更にその上に比較的保証力の高い例えばら。 C。からなる硬強性限 3 を生成して構成されている、又、軟磁性形 2 と便能性値 3 との間には、彼 対性野3のC。C,の良好な結局放長を促すために例えばT」等の中間間を設ける場合がある。このような態度遊気配縁媒体は高密型配縁用として用いられている。

(既明が解決しようとする期間点)

しかしなから、従来は、軟磁柱層 2 の間算を0.5 mn 以上に設定した場合、確区の構造が続状斑区 特定となり、保能力引。が大きくなってしまい軟 磁性器として使用不可能な特性になり高いという 同窓点があった。

本発明は、上記問題点に選みてなされたもであ り、歓迎性層の限算を増しても特性に劣化が気じ ない素度也気配益媒体を提供することを目的とす る。

(関題点を解決するための季取)

本見明における上記目的を途成させるための手段は、ベース上に下胞の飲避性 周と親雄後居を生成してなる登極 昭気記録 臨体において、前記飲徒 世暦を 2 四以上の多筋膜で形成してなることを特徴とする最直磁気記録解体に係るものである。

(作用)

上記憶成において、軟鉛低層を多薄膜にすることにより保強力圧。の増大を防止、記録信号の再生治力の向上を図っている。

(實施例)

以下、本発明の一変施例を図面に基づいて説明する。

第1回で示すように、軟磁性質2は中間層4を 介して第1層2 · 、第2層2 · ので理論として生 成した構成とする。中間層4は例えば5: ○ 。か らなるものである。

次に、保理力行。の被徴性層2の映摩に対する。 依存性についての実験結果について説明する。第2回に示すように映摩を変化させた場合の保証力 H. の変化をみると、教磁性材料をスーパマロイ としたときにおける従来の単層級の特性』と本発 朝の2層膜としたときの特性』を比較すると、 2個類の場合体限原に対しての保証力H。の後 性がほとんどない。又、教理性材料をC。 H。 バーマロイとしたときの単層膜の特殊 D と 2 層級と したときの符色 b' を比較すると調確に本勢切の 2 活風の方が弦存性の少ないことが剝切される。 このときの本発明の中間層 f は、S i O + で出皮 され誤摩が100 人の過合である。

又、本発明において乾徴性態 2 をスーパマロイで生成した場合における中間質 4 の数呼にたいする保護力 H。の故存性についての実践結果を裁明する。第 3 箇に示すように中間 2 4 を S。 O。 で生成し、その腹を I 5 ~ 200 人と変化させてみたが、保能力 H。にはほとんど変化が見られないことが判別される。

型に、第4回によって再生出力の包盤力料。に対する依存性についての実験結果について級明する。飲成性第2をC。C。で6.25 μm の段厚に虚成し、硬磁性層をパーマロイで6.29 μm の段原に生成したディスク状の記述媒体とする。磁気ペッドは主磁極助磁量直旋気ペッドとし、主磁極厚を6.3 μm とする。そして起級密度は206 3Pi とする。このような条件下での鉄磁気性圏 2 を破米の単層膜の場合と本発明の 2 原環の場合とで再生出

3

力の保証力量。に対する決容性をみると、薄生也力は軟磁性版2の保磁力量。に対く放弃することが認認される。従って保保磁力量。の2周敗を用いることにより再出出力レベルの同上が舞られることが調明される。

向、本義明の一策時例においては、飲取費庫 2 にパーマロイを用いたが値の軟取性材料を用いて もよく、又、硬保性層 3 には C。 C。 以外の硬破 性材料を用いてもよい。

前、又、本発明の一実題例においては、軟弾性 居 2 は 2 層膜としたが、これに限定されることな く 3 磨膜等の多質にしてもよい。

(発明の効果)

上記の本発明によれば、飲飲性脂を多層にした ため、飲飲性質の職所を厚くしても侵略力の強大 がみられず、良好な記録信号の再生最力を得るこ とのできる豊富路気記録媒体を提携することがで 喜る。

4. 図面の簡単な疑切

第)図は太発明の一変施例における銀直磁気配

は媒体の断面図、第2回は飲む性質をパーマロイで形成した場合における保証力量、の態度体存性に関する本義明と従来との密携を示した特性図、第3回は本範疇における2層頭における保証力量、の中間層度体存性を示した特性図、第4回は再生性力の保証力量、の依存性について単層設と2層要との差異を示した特性図、第5回は使来の過程を記憶媒体の断面区である。

1 …ベース 2 … 鉄匠性層 2 a … 第 1 階 2 b … 第 2 層

3 … 较级性隔 4 — 中間層

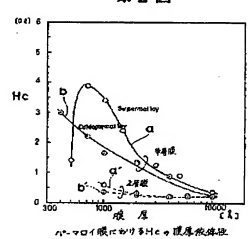
特許出願人 日本ピクター株式会社 代表者 坦 木 邦 大成の

8

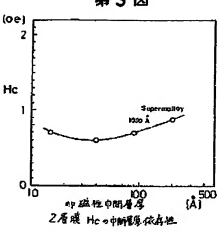
第1図



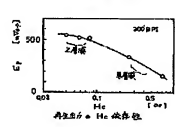
第2図



第3図



第4図



第5図

